Index of Claims

<b>Application</b>	No

William K Cheung

10/754,567

Examiner

Applicant(s)

USUKI ET AL.

Art Unit

1713

√ Rejected
= Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim	Τ								
<u> </u>		+	Г	Т	Т	Da <sup>*</sup>	Ť	$\overline{}$	Т	Т
Final	Original									
	1	<b>1</b>	$\vdash$	Т	$\top$	1	1	T		1
	2	V	1	†	$\dagger$	$\dagger$	╁	✝	╁	†
	3	Ħ	Н	十	+	╁	╁┈	╁╴	t	-
<del></del>	4	11	$\vdash$	+	+	+-	+	+	H	+
	5	H	-	1	+-	+	╁╌	+-	╁	+-
<u> </u>	6	₩	$\vdash$	+	+	╁	+	+	╁	$\vdash$
<u> </u>	1 2 3 4 5 6 7	1	┢	+	+	+	╁╴	╁	+	╁
	8	ľ	-	╁╴	t	╁	+	+	╁╴	╁
	8 9 10	H		+	+	╁┈	╁╌	+	+	$\vdash$
<del> </del>	10	$\vdash$	-	$\vdash$	╁	╁╴	╁	╁	$\vdash$	$\vdash$
$\vdash$	11	<del> </del>	-	╁╴	+-	╁╌	+	1	╁╌	┼
<del></del>	12	一	$\vdash$	╁╌	+	╁╌	†		+-	$\vdash$
	13	┢┈	-	╁	t	╁	+-	1	-	┼
-	14	$\vdash$	-	1-	+	+	+	+	t	$\vdash$
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		-	$\vdash$	+	+	$\dagger$	+	+-	$\vdash$
	16		$\vdash$	$\vdash$	+	+	╁	+	╁╌	$\vdash$
	17			$\vdash$	+	+-	$\vdash$	十	╁╴	-
	18	H	-	+	t	+-	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$
	19	Н	H	╁╴	╁╌	┢	╁╌	$\vdash$	╁╌	<u> </u>
	20	-		╁╌	+	╁╴	$\vdash$	╁	$\vdash$	-
	21	$\vdash$		+-	t	+	╁	┢	┢	
	22	_		-	1	╁	-	╁	┝	
	23				╁	+-	_	H	$\vdash$	<del>                                     </del>
	24		_	<u> </u>	$\vdash$	-	$\vdash$	1	<del>                                     </del>	H
	25			T	t	+	1—	$\vdash$	╁	H
	26	-	_	-	1-	T			$\vdash$	$\vdash$
	27		_	1-	T	1	t	┼	t	
	28			Ι-	T	<b>†</b> –	1	<del> </del>	t	Н
	29			$\vdash$	_	1	T	$\vdash$	一	
	30		_	1	┢	†	$\vdash$	<del>                                     </del>	H	Н
	31					1	┢╌	┢	H	Н
	32		_			$\vdash$	T	H	┢	
	33				一	† <del>-</del> -	$\vdash$	$\vdash$		H
$\neg \neg$	32 33 34 35				T		1	$\vdash$	Т	Н
	35				Г				$\vdash$	П
	36		_	T	Γ	1		T		$\vdash$
	37							Π	Г	
	38			Г		Γ	Г	Г		
	39		_		· · -		Γ		Г	П
	40								Г	П
	41									
	42									
	43									
	44									
]	45									
	46									
T	47									
	48									
	49									
	50									

	Dat	e				1	Cla	aim	П				Dat	— е				٦
		İ	Т	Т	Т	1			1		П	Τ	Ť	Ĺ	Т	T	Т	1
				1	1		<u>a</u>	na	ı	ĺ	1			1	1		1	
	l	1		1			Final	Original	1		1					1	1	ı
				Î	1		-	ō			1				1		1	
	-	$\vdash$	╀	+-	+	{		l .	$\vdash$	-	├-	-	⊢	⊢	1	┼	$\vdash$	4
_	-	╀	╀	<u> </u>	├—	- I		51	<u> </u>	-	<b>├</b>	├_	ļ	┡	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_
		<b>├</b>	├-	-	<b> </b>			52 53	_	_	_	L_	<u> </u>	_	ļ	_	<u> </u>	_
		$\vdash$	╄	$\vdash$	_	<b>↓</b>		53	_		L	_	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>	L	<u> </u>	
	L	L.	1_		L	1 1		54	_		L	L	<u></u>	_		<u> </u>	L	
		_	$oldsymbol{\perp}$	_	<u> </u>	1 1		55						<u> </u>	L			
		L	<u> </u>	丄	L			56	L		<u> </u>		L	<u> </u>				
		L	_	L	L			57										
								58										Ī
								59							Π			
					Г	] [		60								Г		1
				Г		1 1		61									Т	1
						1 1		62			T	<b></b>	_			$\vdash$		1
			1	Τ	T			63		_	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$		T	1	<del>                                     </del>	
$\neg$		1	T					64			$\vdash$	$\vdash$		_	1			
$\dashv$	-	<del>                                     </del>	1	t –	$\vdash$	1 }		65		_	1	-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	
		$\vdash$	$\vdash$	1	<del>  -</del>			66	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>	-	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$	
-	_	$\vdash$	$\vdash$	+-	-	{		67	$\vdash$	-	_	L	$\vdash$	<u> </u>	-	$\vdash$	┢	
$\dashv$	_		$\vdash$	├	⊢			60	<u> </u>		-	<u> </u>	_	-	├-	<u> </u>	$\vdash$	
		├	$\vdash$	-	<del> </del>			68	$\vdash$		$\vdash$		├	-		├	$\vdash$	
		-	├-	-	<u> </u>			69	Щ		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ
_		1	$\vdash$	-	<u> </u>			70			ļ	_	<u> </u>			<u> </u>	$oxed{oxed}$	ļ
_		_	_	<u> </u>	_			71			ļ	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	Į
_		Ŀ		_	L			72										
$\sqcup$						ΙĮ		73										
[				L	L	[		74										1
						[		75										1
$\neg$							$\neg \neg$	76							Ι_			1
$\neg$			_					77									<u> </u>	1
T	_		<del>                                     </del>					78					_	_	$\vdash$	-	$\vdash$	ł
		<u> </u>	$\vdash$	1	$\vdash$		$\neg$	79	$\dashv$					_	$\vdash$	-	_	ł
$\dashv$	_		<del>                                     </del>		$\vdash$	}		80	$\dashv$			_	-	_				l
-		-	-	Н	Η-		_	81				_			<del> </del>		-	١
		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-		01	$\dashv$	-					<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	1
$\dashv$	-	$\vdash$	_	H	-			82	$\dashv$	_	$\vdash$	_			<u> </u>	$\vdash \vdash$		1
		<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>			83	4				Ш		<u> </u>	Ш		l
-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			84 85										١
_	_	_	<u> </u>					85										١
ļ		L	_	$oxed{oxed}$		Ĺ		86										ا
							I	87					_7					١
$\Box$						Γ	T	88		╗								۱
$\Box$						Ī	$\neg$	89										١
T				П		ı		90										١
$\exists$				П	$\neg \neg$	ľ	_	91	$\neg$	$\dashv$	$\neg$	$\neg$		_		$\dashv$		١
7	$\exists$			Н	-	l		92	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-		-	-	$\dashv$	_	۱
$\dashv$		-		Н	$\dashv$	<b> </b>	$\neg$	93	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	-	$\dashv$	_	-		١
+	$\dashv$	$\vdash$		$\vdash$	$\dashv$	ŀ	+	94	-	-				-		$\dashv$	_	۱
-+	$\dashv$	-		$\dashv$	$\dashv$	┝			-	-		$\dashv$				$\dashv$		l
$\dashv$	$\dashv$	-	_		_	}		95	-	-				_	$\dashv$	_		ĺ
$\dashv$		_				-		96	4	_		_		_		_		
4		_			_	L		97	4	_		_	_	_		$\dashv$		l
4	_			<u> </u>		L		98			_		_					
$\perp$	_					L	ļ	99		_			[			$\Box$		ŀ
$\perp$					J	L		100	$\perp$				$\Box$	T				
						_												

CI	aim	Γ	_			Dat	te	_		
				Τ			T	Т		П
<u> </u>	Original		l		1		ľ	1		
Final	<u>.</u> Ē				l				1	
1	0					i	1		1	
	101		$\vdash$	T	╆	T	✝	1	1	H
	101 102		T	1	1	1	1-	T	1	1
	103 104 105			T		T	t		✝	Н
	104		T	T	T	T		T	T	П
	105		T	T	1	T	✝	十	_	П
	106		T		Т	T	1	$\top$	T	
	107				Г	1	$\vdash$	⇈	<b> </b>	П
	108 109		ļ	П	1	1			1	
	109							$\top$	<b>-</b>	П
	110			1		✝	1	Т		
	111			Ī	Γ					П
	111 112			1	Γ	$\vdash$	1	Т	Т	$\Box$
	113			Π	Γ		1	Τ		П
	114 115			Г		1	1	T	T	П
	115			1			1	1		$\Box$
	116		Г		Γ	T	T			$\Box$
	117					$\vdash$	$\vdash$		Г	П
	118					T	Т			П
	119 120					İΤ		<del>                                     </del>		П
	120				Т		T	T	T	Н
	121		Г		Г	T	T	$\vdash$	_	$\vdash$
	122		$\Box$							П
	123					Τ	Γ			П
	122 123 124									$\Box$
	125 126					T		T		
	126							T	Τ	
	127			Γ		Π	Г			
	128				Г	П	Г			
	129					Γ	Г			
	130 131					Г				
	131									
	132									П
	133									
	133 134									
	135									
	136						L			
	137									
	138									
I	139						L			
[	140									
	141									
	142					L				
	143					L				
	144									
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									
								_		